# F ENT COOPERATION TREA

To:

From the	INT	ERN.	ATIONAL	BUREAU
----------	-----	------	---------	--------

**PCT** 

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year)

26 January 2001 (26.01.01)

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
in its capacity as elected Office

International application No.
PCT/EP00/04354

International filing date (day/month/year)
15 May 2000 (15.05.00)

Applicant

GRADISCHNIG, Klaus, David et 3i

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	24 October 2000 (24.10.00)
j	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	•
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Juan Cruz

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

AUF DEM GEBI	ET DES PATENTWESENS
Absender INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRE  An SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 D-80506 München GERMANY  ZT GG VM Mch  Eing. 1 1. Okt. 2000  GR Frist	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99P2040P	(Fag/Monat/Jahr) 11/10/2000
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/04354 Anmelder	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)  15/05/2000
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt des	
Bis wann sind Änderungen einzureichen?  Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträg internationalen Recherchenberichts: weitere Einzelhe Wo sind Änderungen einzureichen?  Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34. Telefaxnr.: (41–22) 740.14.35  Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt  2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Reclaritkel 17(2)a) übermittelt wird.  3. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung eine dem Anmelder mitgeteilt, daß  der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusam Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an des sind.	trüblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des eiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.  CHEMIN des Colombettes. CH-1211 Genf 20.  zu entnehmen.  herchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach er zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird namen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittett worden at: der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung erksam gemacht: die internationale Anmeldung vom Internationalen. Büro veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahmen späteren Zeitpunkt verschieben. so muß gemäß Regel 90 in Internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahmin Internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger)

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Carole Emery

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

# HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

# Weiche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

# Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vortäufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

# in welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

# Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

# Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen Internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationallen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teitung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

#### Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]: "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]:
   \*Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt.

#### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten \*Erklärung nach Artikel 19 (1)\*.

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

# Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf Internationalevorläufige Prüfung

lst zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internationalen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 52.2 a), erster Satz).

# Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

# **PCT**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  99P 2040P  WEITERS  Siehe Mitteilung über die Übermittlung des inte Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) zutreffend. nachstehender Punkt 5			Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
99P2040P Internationales Aktenzeichen			
PCT/EP 00/04354	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr) 15/05/20		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
Anmelder ·	15,05,2		13/00/1333
Aimeider			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	ernationaler Prnationalen Büro überm	n Recherchenbehörde e nittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfaf	Rt inenseamt 3	Biätter.	
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	·		Onenager zum Gand der Foorland Der.
1. Grundlage des Berichts			
Hinsichtlich der Sprache ist die interr durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf reicht wurde, sofern unt	fder Grundlage der inter ter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Annicidary (Regel 23.1 b)) ti	urchgelunit worden.		ngereichten Übersetzung der internationalen
<ul> <li>Hinsichtlich der in der internationalen Recherche auf der Grundlage des Se</li> </ul>	Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmeld	equerizprotokolis aurcnge	etunrt worden, das	
zusammen mit der internation			pereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich			yoro
bei der Behörde nachträglich			st.
	räglich eingereichte schr	riftliche Sequenzarotoko	all picht über den Offenbaueren betrat
			n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.
2. Bestimmte Ansprüche habe			he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	er Erfindung (siehe Fel	ld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	ung		
wird der vom Anmelder einger	-	nigt.	
X wurde der Wortlaut von der Be	ehörde wie folgt festgese	etzt:	
METHOD UND VORRICHTUNG Z	UR SELEKTIVEN	NACHRICHTENÜBE	ERTRAGUNG
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	eichte Wortlaut gegehm	:	
wurde der Wortlaut nach Rege	el 38.2b) in der in Feld III nerhalb eines Monats o	l annenehenen Escouna	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist i		ına zu veröffentlichen: A	Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder vorgeschlag			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlag	en hat.	
weil diese Abbildung die Erfind			i
			!

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

T/EP 00/04354

<b>∪.</b> (Γ011\$ <b>2</b> Ω			
Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	GRADISCHNIG K D: "TRENDS OF SIGNALLING PROTOCOL EVOLUTION IN ATM NETWORKS" PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SWITCHING SYMPOSIUM, DE, BERLIN, VDE VERLAG, Bd. SYMP. 15, 23. April 1995 (1995-04-23), Seiten 310-314, XP000495673 ISBN: 3-8007-2093-0 das ganze Dokument		8,9
P, X	EP 0 996 249 A (MITSUBISHI ELECTRIC INF TECH) 26. April 2000 (2000-04-26) Zusammenfassung		1,5
	EP 1 006 689 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 7. Juni 2000 (2000-06-07) Zusammenfassung		1,5
·			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Verettentlichunge

zur selben Patentfamilie gehören

T/EP 00/04354

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0802651	Α	22-10-1997	DE 19614737 A US 5856979 A	16-10-1997 05-01-1999
US 5684791	Α	04-11-1997	KEINE	
EP 0996249	·A	26-04-2000	KEINE	
EP 1006689	Α	07-06-2000	KEINE	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 99P2040P	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP00/04354	15 May 2000 (15.0	5.00)	15 June 1999 (15.06.99)
International Patent Classification (IPC) or n H04L 1/18	ational classification and IPC		
Applicant S	SIEMENS AKTIENGESE	LLSCHAF	r
This international preliminary examples and is transmitted to the analysis.	mination report has been prep pplicant according to Article 36	ared by this	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	5 heets, including	ng this cover s	heet.
been amended and are the ba	nied by ANNEXES, i.e., sheets of asis for this report and/or sheets 607 of the Administrative Instru	containing re	ion, claims and/or drawings which have octifications made before this Authority the PCT).
These annexes consist of a to	otal of sheets.		
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		
$oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}$ Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	t of opinion with regard to novel	ty, inventive s	step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	vention		
v Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with regar mations supporting such stateme	d to novelty, i	nventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in t	the international application		
VIII Certain observation	ns on the international application	on	
Date of submission of the demand	Date of	f completion o	of this report
24 October 2000 (24.1	0.00)	21 Se <sub>1</sub>	ptember 2001 (21.09.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer	
Facsimile No.	Teleph	one No.	

Translation

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

# PCT/EP00/04354

l. Basis of the report							
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
	the international	application as originally	filed.				
$\boxtimes$	the description,	pages1-10	, as originally filed,				
		pages	, filed with the demand,				
		pages	, filed with the letter of,				
		pages	, filed with the letter of				
$\nabla$	the claims,	Nos.	, as originally filed,				
			, as amended under Article 19,				
			, filed with the demand,				
			, filed with the letter of, filed with the letter of, so,,				
		Nos	, filed with the letter of				
$\nabla$	the drawings,	sheets/fig 1/7-7/	7, as originally filed,				
	the drawings,	<del>-</del>	, as originarly med,, filed with the demand,				
			, filed with the letter of,				
			, filed with the letter of				
2 The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:					
		pages					
	the claims,	Nos.					
	the drawings,	<del></del>					
	the drawings,	sneets/fig					
3. This	report has been es	stablished as if (some of)	the amendments had not been made, since they have been considered d in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).				
— to go	b beyond the disch	isure as med, as moreate	u in the Supplemental Box (Rule 70.2(6)).				
4. Additional	observations, if ne	ecessary:					
			:				
	-						

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability						
The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of:						
the entire international application.						
Claims Nos						
because:						
the said international application, or the said claims Nos. relate to the following subject matter which does not require an international preliminary examination (specify):						
·						
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos						
are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):						
-						
the claims, or said claims Nos are so inadequately supported by the description that no meaningful opinion could be formed.						
no international search report has been established for said claims Nos.						

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: BOXES III and VI

#### Box III

Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability

1. According to Claim 7, the multiplex device can be a device in a higher ranking protocol layer, not a device of the transmission path. This contradicts Claim 6, on which Claim 7 is dependent. According to Claim 6, the multiplex device forms part of a device of the transmission path.

#### Box VI

#### Certain cited documents

- 1. EP-A-O 996 249 (D3) was published between the priority and the filing dates of the application and was submitted prior to the priority date of the application. D3 (column 2, lines 23-28; column 2, line 40 column 3, line 7; column 4, lines 44-48) discloses all the features of Claims 1, 5 and 6.
- 2. EP-A-1 006 689 (D4) was published after the filing date of the application and has an earlier priority than the application. D4 (column 35, lines 39-55; column 36, line 49 column 37, line 1) discloses all the features of Claims 1 and 5.

. ... . . .

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	2, 6, 8	YES
	Claims	1, 3-5	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-6, 8	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6, 8	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - The subject matter of Claim 1 is not novel (PCT Article 33(2)).

EP-A-0 802 651 (D1) discloses a message transmission method in which the transmitted messages are continuously numbered and requested again by a receiver when the receiver detects gaps in the stream of received messages from gaps in their continuous numbering (column 2, lines 15-19, Claim 8). According to D1, messages with special features are immediately delivered to a higher ranking device, whether or not they must be repeated as a result of a detected gap (column 1, lines 40-48; column 3, lines 27-36).

The applicant is of the opinion that Claim 1 differs from **D1** in that messages with special features are not repeated in **D1**. According to **D1**, such features are not repeated in the event of faulty transmission because they are not critical. Repetition is limited to other messages. This is not the case of the application, in which messages with special features are also repeated.

This restriction cannot be unambiguously recognised in Claim 1. Moreover, the description does not give any basis for such a restriction. On the contrary, according to the description (page 5, lines 4-17), the same error control measures are not applied to messages with special features as to time-critical messages.

- 3. The above-mentioned observation also applies to Claim 5, which corresponds to Claim 1.
- 4. The subject matter of Claim 6 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).
- 4.1 The features of Claim 6 which concern the receiver (lines 22-31) correspond to the features of Claim 1 and are therefore known from D1.
- 4.2 In addition, claim 6 mentions a multiplex device.
- 4.3 Said multiplex device results from the interconnection of two functionally independent devices. This interconnection has no combinatory effect (see PCT Guidelines, Chapter IV, 8.3a). Consequently, the two devices can be separately considered.

US-A-5 684 791 (D2) discloses a multiplex device designed in such a way that it allocates the messages received to different message streams on the basis of special features and processes messages from a message stream independently of messages from another stream (column 5, lines 29-39; column 6, lines 50-60).

5. The additional features of the dependent claims do not make any novel or inventive contribution to Claims 1, 5 and 6 because these features are either known from the above-mentioned prior art (marking of the message streams, higher ranking protocol layer) or represent generally known measures (identification by means of a free bit).

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- The independent claims are not drafted in the twopart form in relation to D1 (PCT Rule 6.3(b)).
- 2. The claims have no reference signs between parentheses (PCT Rule 6.2(b)).
- 3. The description does not mention the prior art cited above and is not consistent with the wording of the independent claims (PCT Rule 5.1(a)(ii) and (iii)).

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- In Claims 1 and 5, it is not clear whether the expression "service users" placed between dashes is covered by the scope of protection.
- The category of the device Claims 5 and 6 is unclear because these claims contain process features.
- 3. In Claim 8, the expression "a protocol derived therefrom" is unclear because it does not enable the reader to determine unambiguously which protocols are meant.
- 4. The application contains a plurality of independent claims of the same category and therefore does not meet the requirement for conciseness of PCT Article 6.

# **PCT**

REC'D 25 SEP 2001

WIPO

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich		s Anmelders oder Anwalts  NO	WEITERES VORGE		ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritātsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP00/04354 15/05/2000					15/06/1999
H04L1/1		tentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und I	PK	
Anmelder	S AK	TIENGESELLSCHAFT	et al.		
		rnationale vorläufige Prürstellt und wird dem Anme			onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	7 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.	
ι	ind/oc	ler Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesen	n Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Dies	e Anla	gen umfassen insgesam	t 3 Blätter.		
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:		
1	⋈	Grundlage des Berichts			
II		Priorität			
III	$\boxtimes$	Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit	t, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung		
٧	⊠	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hinsi arkeit; Unterlagen und E	chtlich der Neuheit, rklärungen zur Stüt:	der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI	Ø	Bestimmte angeführte U	Interlagen	•	
VII	☒	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldui	ng	
VIII	×	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen An	meldung	
Datum der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ing dieses Berichts
24/10/20	00			21.09.2001	
	auftra	nschrift der mit der internation gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedi	ensteter special speci
<u>)</u> ))	D-80	opäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656		Pajatakis, E	
		+49 89 2399 - 4465		Tel Nr +49 89 2399 8	1898

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

I. Grundlage des Berichts

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04354

1.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i>							
	1-1	0	ursprüngliche Fassung					
	Pat	entansprüche, Nr	:					
	1-8		eingegangen am	28/06/2001	mit Schreiben vom	28/06/2001		
	Zei	chnungen, Blätter	:					
	1/7	-7/7	ursprüngliche Fassung					
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten beldung eingereicht worden ist, zichts anderes angegeben ist.					
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).							
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen .	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).			
			lbersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden		
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							

zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den

Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.



☐ Beschreibung,

☐ Ansprüche,

Seiten:

Nr.:

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04354

		Zeichnungen,	Blatt:
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).	
		(Auf Ersatzblätter, d beizufügen).	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:		
III.	. Kei	ne Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
1.	<ol> <li>Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:</li> </ol>		
	☐ die gesamte internationale Anmeldung.		tionale Anmeldung.
	×	Ansprüche Nr. 7.	
Begründung:			
			tionale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den enstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht
	×		lie Ansprüche oder die Zeichnungen ( <i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben</i> ) nten Ansprüche Nr. 7 sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden naben):
			die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung nnvolles Gutachten erstellt werden konnte.
		Für die obengenann	ten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.
		l/oder Aminosäuresed	nale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotid- quenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard
		Die schriftliche Form	wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.
		Die computerlesbare	e Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04354

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2,6,8

Nein: Ansprüche 1,3-5

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-6,8

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-6,8

Nein: Ansprüche

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VI. Bestimmte angeführte Unterlagen

1. Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

#### siehe Beiblatt

# VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



### Zu Punkt III

Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit

1. Gemäß Anspruch 7 kann die Multiplexeinrichtung eine Einrichtung einer übergeordneten Protokollschicht und nicht eine Einrichtung der Übertragungsstrecke sein. Dadurch entsteht ein Widerspruch zu Anspruch 6, wovon der Anspruch 7 abhängt. Gemäß Anspruch 6 ist die Multiplexeinrichtung Teil einer Einrichtung der Übertragungsstrecke.

### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist nicht neu (Artikel 33(2)).
  - D1 = EP-A-0 802 651 offenbart ein Verfahren zur Übertragung von Nachrichten wobei Nachrichten beim Senden durchnumeriert werden und Nachrichten vor einer Empfangseinrichtung erneut angefordert werden, wenn von ihr mit Hilfe der Durchnumerierung Lücken in dem empfangenen Nachrichtenstrom festgestellt werden (Spalte 2, Zeilen 15-19, Anspruch 8). Gemäß D1 werden Nachrichten mit speziellen Merkmalen einer übergeordneten Einrichtung sofort zugestellt unabhängig ob Nachrichten aufgrund einer festgestellten Lücke wiederholt werden müssen (Spalte 1, Zeilen 40-48, Spalte 3, Zeilen 27-36).
- 2. Die Anmelderin ist der Auffassung, daß der Anspruch 1 sich von D1 unterscheidet in dem gemäß D1 keine Wiederholung der Nachrichten mit speziellen Merkmalen erfolgt. Nach D1 werden diese Nachrichten bei fehlerhafter Übertragung nicht wiederholt, weil sie nicht kritisch sind. Die Wiederholung beschränkt sich auf andere Nachrichten. Dagegen werden gemäß der Anmeldung auch die Nachrichten mit speziellen Merkmalen wiederholt.

Eine derartige Einschränkung ist dem Anspruch 1 nicht eindeutig zu erkennen. Ferner gibt die Beschreibung keine Grundlage für eine solche Einschränkung. Im

Gegenteil, nach der Beschreibung (Seite 5, Zeilen 4-17) werden auf die Nachrichten mit speziellen Merkmalen nicht die gleichen Fehlerschutzmaßnahmen wie bei zeitkritischen Nachrichten angewandt.

- 3. Die obengenannte Feststellung gilt auch für den Anspruch 5, der dem Anspruch 1 entspricht.
- Der Gegenstand des Anspruchs 6 weist keine erfinderische Tätigkeit auf (Artikel 4. 33(3)).
- 4.1 Die Merkmalen des Anspruchs 6, welche die Empfangseinrichtung betreffen (Zeilen 22-31), entsprechen den Merkmalen des Anspruchs 1 und sind demnach aus D1 bekannt.
- 4.2 Zusätzlich erwähnt der Anspruch 6 eine Multiplexeinrichtung.
- 4.3 Dabei handelt es sich um die Zusammenschaltung von zwei funktionell unabhängigen Einrichtungen. Durch diese Zusammenschaltung entsteht kein Kombinationseffekt (vgl. Richtlinien, IV-8.3a). Demnach können die beiden Einrichtungen voneinander unabhängig betrachtet werden.
  - D2 = US-A-5 684 791 offenbart eine Multiplexeinrichtung welche derart ausgestaltet ist, daß sie empfangene Nachrichten anhand spezieller Merkmale verschiedenen Nachrichtenströmen zuordnet und Nachrichten eines Nachrichtenstromes unabhängig von Nachrichten eines anderen Stromes behandelt (Spalte 5, Zeilen 29-39, Spalte 6, Zeilen 50-60).
- 5. Die zusätzlichen Merkmale der abhängigen Ansprüche fügen den Ansprüchen 1, 5 und 6 nichts neues bzw. nichts erfinderisches hinzu, weil diese Merkmale entweder aus dem obengenannten Stand der Technik bekannt sind (Markierung der Nachrichtenströme, übergeordnete Protokollschicht) oder allgemein übliche Maßnahmen darstellen (Kennzeichnung durch ein freies Bit).

# Zu Punkt VI

Bestimmte angeführte Unterlagen

- D3 = EP-A-0 996 249 ist zwischen dem Prioritäts- und dem Anmeldedatum der 1. Anmeldung veröffentlicht und ist vor dem Prioritätsdatum der Anmeldung eingereicht. D3 (Spalte 2, Zeilen 23-28, Spalte 2, Zeile 40 - Spalte 3, Zeile 7, Spalte 4, Zeilen 44-48) offenbart alle Merkmale der Ansprüche 1, 5 und 6.
- D4 = EP-A-1 006 689 ist nach dem Anmeldedatum der Anmeldung veröffentlicht 2. und hat eine frühere Priorität als die Anmeldung. D4 (Spalte 35, Zeilen 39-55, Spalte 36, Zeile 49 - Spalte 37, Zeile 1) offenbart alle Merkmale der Ansprüche 1 und 5.

# Zu Punkt VII

# Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Die unabhängigen Ansprüche sind nicht in der zweiteiligen Form gegenüber D1 1. (Regel 6.3(b)).
- Die Ansprüche haben keine Bezugszeichen in Klammern (Regel 6.2(b)). 2.
- Der obengenannte Stand der Technik ist nicht in der Beschreibung erwähnt und 3. die Beschreibung ist nicht an den Wortlaut der unabhängigen Ansprüche angepaßt (Regel 5.1(a)(ii)(iii)).

# Zu Punkt VIII

### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- In den Ansprüchen 1 und 5 ist unklar ob der in Strichen gesetzter Begriff 1. "Dienstenutzer" dem Schutzbereich gehört oder nicht.
- Die Kategorie der Anordnungsansprüche 5 und 6 ist unklar, weil diese Ansprüche 2. Verfahrensmerkmale aufweisen.
- Im Anspruch 8 ist der Wortlaut "einem davon abgeleiteten Protokolf" unklar, weil 3. es nicht eindeutig bestimmen läßt welche Protokolle gemeint sind.
- Die Anmeldung hat mehrere unabhängige Ansprüche in der gleichen Kategorie 4. und erfüllt somit nicht das Erfordernis der Knappheit (Artikel 6).

### Patentansprüche

- Verfahren zur Übertragung von Nachrichten zwischen einer Sende- und einer Empfangseinrichtung einer
- 5 Übertragungsstrecke, demgemäß
  - Nachrichten beim Senden durchnumeriert werden und
  - Nachrichten von der Empfangseinrichtung erneut angefordert werden, wenn von ihr mithilfe der Durchnumerierung Lücken in dem empfangenen Nachrichtenstrom festgestellt werden,
- 10 dadurch gekennzeichnet, daß
  - alle Nachrichten oder nur Nachrichten mit speziellen Merkmalen unmittelbar nach dem Empfang einer der Empfangseinrichtung übergeordneten Einrichtung Dienstenutzer unabhängig davon zugestellt werden, ob Nachrichten aufgrund einer durch die Empfangseinrichtung festgestellten Lücke durch die Sendeeinrichtung wiederholt werden müssen.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß
  Nachrichten, die sofort zugestellt werden, von der
  Empfangseinrichtung an eine Multiplexeinrichtung zugestellt
  werden, wobei die Multiplexeinrichtung empfangene Nachrichten
  anhand der genannten speziellen Merkmale verschiedenen
- Nachrichtenströmen zuordnet und Nachrichten eines Nachrichtenstromes unabhängig von Nachrichten eines anderen Stromes weiterbehandelt.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
- 30 dadurch gekennzeichnet, daß ein spezielles Merkmal eine von der Sendeeinrichtung in den Nachrichten beigefügte Markierung und/oder ein bestimmter Inhalt der Nachrichten ist.

15

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei der genannten Multiplexeinrichtung um eine Einrichtung der Übertragungsstrecke selbst oder um eine Einrichtung einer der Übertragungsstrecke übergeordneten Protokollschicht handelt.
- 5. Empfangseinrichtung einer Übertragungsstrecke, die durchnumerierte Nachrichten empfängt und Nachrichten erneut anfordert, wenn sie mithilfe der Durchnumerierung Lücken in dem empfangenen Nachrichtenstrom festgestellt, dadurch gekennzeichnet, daß
- 15 sie alle Nachrichten oder nur Nachrichten mit speziellen Merkmalen unmittelbar nach dem Empfang einer der Empfangseinrichtung übergeordneten Einrichtung Dienstenutzer unabhängig davon zugestellt, ob Nachrichten aufgrund einer festgestellten Lücke durch die 20 Sendeeinrichtung wiederholt werden müssen.
  - 6. Einrichtung einer Übertragungsstrecke, bestehend aus
  - einer Empfangseinrichtung, die durchnumerierte Nachrichten empfängt und Nachrichten erneut anfordert, wenn sie
- mithilfe der Durchnumerierung Lücken in dem empfangenen
  Nachrichtenstrom feststellt und alle Nachrichten oder nur
  Nachrichten mit speziellen Merkmalen unmittelbar nach dem
  Empfang einer übergeordneten Multiplexeinrichtung
  unabhängig davon zugestellt, ob Nachrichten aufgrund einer
- festgestellten Lücke durch die Sendeeinrichtung wiederholt werden müssen und
  - einer Multiplexeinrichtung, die empfangene Nachrichten anhand spezieller Merkmale der Nachrichten verschiedenen Nachrichtenströmen zuordnet und Nachrichten eines
- Nachrichtenstromes unabhängig von Nachrichten eines anderen Stromes weiterbehandelt.

13.

- 7. Einrichtung nach Anspruch 6,
  dadurch gekennzeichnet, daß
  es sich bei der genannten Multiplexeinrichtung um eine
  Einrichtung der Übertragungsstrecke selbst oder um eine
  Einrichtung einer der Übertragungsstrecke übergeordneten
  Protokollschicht handelt.
  - 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß
- das Verfahren in einem Protokoll gemäß Q.2110 oder einem davon abgeleiteten Protokoll so durchgeführt wird, daß in den Sequenced Data Protocol Data Units SD-PDUs ein bislang ungenutztes Bit (I) zur Kennzeichnung von Nachrichten, welche dem Empfänger sofort zugestellt werden sollen, verwendet
- 15 wird.



15

20

#### Patent claims

- A method for transmitting messages between a transmitting device and a receiving device of a transmission link, according to which
  - messages are consecutively numbered on transmission and
  - messages are requested again by the receiving device if it finds gaps in the received message stream with the aid of the consecutive numbering,

#### 10 characterized in that

- after reception, all or only special messages, i.e. messages with special features, are immediately delivered to the receiver, i.e. are delivered independently of whether messages need to be repeated due to a gap found by the receiving device.
- The method as claimed in claim 1, characterized in that messages which are immediately delivered are delivered to a multiplex device by the receiving device, the multiplex device allocating received messages to different message streams by means of said special features and continuing to treat messages of a message stream independently of messages of another stream.
- 25 3. The method as claimed in claim 1 or 2, characterized in that a special feature can be a marking, added in the messages by the transmitting device, and/or a particular content of the messages.

- 4. The method as claimed in one of claims 2 to 3, characterized in that said multiplex device is a device of the transmission link itself or a device of a higher protocol layer than the transmission link.
- 5. A receiving device of a transmission link which receives consecutively numbered messages and requests messages again if it finds gaps in the received message stream with the aid of the consecutive numbering, characterized in that after reception, it delivers all or only special messages, i.e. messages having special features, to the receiver immediately, i.e. independently of whether messages need to
- 15 6. A multiplex device which receives messages from the receiving device as claimed in claim 5, characterized in that it allocates received messages to different message streams by means of special features of the messages and continues to treat messages of a message stream independently of messages of another stream.

be repeated due to a gap found.

- 7. The multiplex device as claimed in claim 6, characterized in that said multiplex device is a device of the transmission link itself or a device of a higher protocol layer than the transmission link.
  - 8. A method as claimed in one of claims 1 to 4, characterized in that it represents a modification of the protocol according to Q.2110 or of a protocol derived therefrom.

30

5

9. The method as claimed in claim 8, characterized in that the protocol according to Q.2110 or a protocol derived therefrom is modified by the fact that in the SD PDUs, a free bit is used for identifying messages which are to be delivered immediately to the receiver.

5

^

Beschreibung

Methode, Vorrichtung und Anordnung zur Verbesserung der Nachrichtenübertragung

5

- 1. Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden?
- 2. Wie wurde dieses Problem bisher gelöst?
- 3. In welcher Weise löst Ihre Erfindung das angegebene technische Problem (geben Sie Vorteile an)?
- 4. Ausführungsbeispiel (e) der Erfindung.
- 5. Zeichnung

15

20

25

10

### <u>zu 1.</u>

Anwendungsfällen werden über Nachrichtenstrecke, die ein Ubertragungsprotokoll mit Nachrichtenübertragung aufweist. gesicherter voneinander unabhängige Nachrichtenströme, d.h. Nachrichten für verschiedene Empfänger oder für verschiedene, voneinander unabhängige Aktivitäten eines Empfängers übertragen, wobei unter Empfänger ein Benutzer der Nachrichtenstrecke, eine bestimmte Klasse einer höheren Protokollschicht, verstehen ist.

Da die gesicherte Nachrichtenübertragung normalerweise auch eine Zustellung der Nachrichten in derselben Reihenfolge, in der sie gesendet wurden, erfordert, das Übertragungsprotokoll 30 oft aber die Nachrichtenströme nicht unterscheiden kann, daß die Zustellung der Nachrichten eines kommt es vor. Nachrichtenstroms verzögert wird, weil eine oder mehrere vorangegangene Nachrichten eines oder mehrerer anderer gingen und wiederholt werden 35 Nachrichtenströme verloren müssen.

Zu 2.

Im bestehenden ITU-T Signalisierungssystem Nr. 7 wird das Problem direkt nicht gelöst. Jedoch wird durch die Verwendung (bis 16) Übertragungsstrecken mehreren zu insbesondere bei der Verwendung des MTP der Ebene 2 (gemäß ITU-T Empfehlung Q.703) oft der Fall ist) zwischen zwei Zeichengabepunkten als Nebeneffekt eine gewisse Entkoppelung 10 der Datenströme (durch die Zeichengabestreckenauswahlfelder werden bei ITU 16, bei ANSI 256 Datenströme unterschieden) erreicht, da Übertragungsfehler auf einer Übertragungsstrecke Nachrichtenfluß auf nicht den 15 Übertragungsstrecken beeinflussen.

Breitbandsignalisierungsnetz werden aber Ιm wegen Einsatzes von Übertragungsstrecken mit hoher Kapazität selten Übertragungsstrecken (mehr als zwei normalerweise nicht notwendig) verwendet. Daher erfolgt eine Separierung der unabhängigen wesentlich geringere Datenströme. Das dabei verwendete Protokoll (SSCOP, Q.2110) bietet auch keine Möglichkeit unterschiedliche Datenströme zu unterscheiden.

25

30

35

20

#### Zu 3.

Die vorliegende Erfindung zeigt wie bestehende, die sogenannte "multiple-selective-retransmission" Methode (MSR) verwendende Protokolle - und dabei insbesondere SSCOP (Q.2110) oder davon abgeleitete Protokolle -- auf einfache Weise mit Funktionen erweitert werden können, welche das unter 1. beschriebene Problem lösen (Einschub: Im Gegensatz zum sog. Go-Back-N Verfahren, bei dem bei Auftreten eines Fehlers/Verlustes alle Datenpakete ab diesem Fehler/Verlust neu übertragen werden, auch wenn nachfolgende Datenpakete

bereits fehlerfrei gesendet worden sind, werden bei Selective Reject Verfahren nur die tatsächlich fehlerhaften/verlorenen Datenpakte neu übertragen. MSR Verfahren erlauben das Bestehen mehrerer Lücken im Datenstrom und können mit einer einzigen Anforderung die Wiederholung mehrerer oder aller fehlenden Daten veranlassen).

Der Erfindung liegen u.a. folgende Erkenntnisse zugrunde: SSCOP kann auf einfachste Weise dazu erweitert werden, 10 Nachrichten auch "out-of-sequence" zustellen. Damit kann dann eine weitere Protokollebene ihren Anwendern (Anwendungen), d.h. höheren Protokollebenen auf einfache Weise Ströme zur Verfügung stellen, die sich nicht gegenseitig blockieren können.

15

Bei Verwendung impliziter Merkmale, d.h. von bereits in Daten und/oder Protokollinformationen der höheren Protokollebenen enthaltenen Informationen wie z.B. des SLS Feldes gemäß Q.704 oder Q.2210 zur Identifikation der Ströme können diese als sich nicht gegenseitig blockierenden Ströme für höhere Protokollebenen transparent eingeführt werden, d.h. ohne daß die höheren Protokolle sich der Einführung der Ströme anpassen bzw. darüber Bescheid wissen müssen.

- betrachteten Ausführungsbeispiel SSCOP/SSCF 25 dem hier 2 basierend Protokollstack in Figur ist auf dem vorteilhaft, das Problem der gesicherten sequenztreuen Nachrichtenübertragung in voneinander unabhängigen Strömen in zwei Teilprobleme zu zerlegen und ein Teilproblem im SSCOP zu lösen und das andere im SSCF. Diese Zerlegung ist aber nicht 30 zwingend und auch dann nicht unbedingt vorteilhaft, wenn das Protokoll nicht bereits eine modifizierende Schichtenstruktur besitzt.
- 35 Im folgenden wird eine zweistufige Lösung beschrieben und die Vorteile dieser Strukturierung bei SSCOP/SSCF angegeben.

einer ersten Stufe wird SSCOP -- bzw. ein Protokoll welches die sg. "multiple-selective-retransmission" Methode verwendet -- so erweitert, daß es die Möglichkeit bekommt, Nachrichten auch dann sofort an den Empfänger der Nachricht abzuliefern, wenn ältere Nachrichten noch nicht 5 richtig empfangen und zugestellt wurden. Dabei können alle nur spezielle Nachrichten nach Erhalt sofort zugestellt werden, wobei unter dem Ausdruck Empfänger daß die Zustellung verstehen ist, zu Nachrichten nicht durch ein Feststellen des Verlust anderer 10 Nachrichten verzögert wird. In dem zur Herstellung Empfangspuffer, Empfangsreihenfolge dienenden korrekten mit der Protokollen bei welcher der "multiple-selective-retransmission" Methode von Empfangsvorrichtung des Protokolls benötigt wird, 15 solche zur sofortigen Zustellung bestimmten Nachrichten somit zum Erhalt aller bis notwendigerweise mehr vorausgegangenen Nachrichten zwischengespeichert, sondern es wird vorteilhaft nur ein Vermerk (z.B. durch Speichern und entsprechender Markierung der Sequenznummer, nicht aber der 20 erhaltenen zugestellten Nachricht und der gemacht, daß diese Nachrichten Empfangspuffer) erhalten und dem Empfänger zugestellt wurden. Die Zustellung dieser Nachrichten wird also, wie bereits erwähnt, durch den Verlust anderer Nachrichten verzögert. (Für die 25 vorliegende Erfindung ist es nicht von Bedeutung, ob die Daten dieser zu sofortigen Zustellung bestimmten Nachrichten Nachrichten aller vorausgehenden Vorliegen bis zum zwischengespeichert werden oder nicht, obwohl letzteres von Vorteil sein kann. Wesentlich ist nur der Vermerk, daß diese 30 zugestellt und daher Nachrichten bereits wurden nochmals den Anwendern zuzustellen sind.)

Ein weiterer Vorteil ist, daß weniger Speicher für 35 Empfangspuffer vorgehalten werden muß, da die Daten solcher Nachrichten nicht mehr zwischengespeichert werden müssen, sondern z.B. nur noch ihre Sequenznummern mit entsprechender Markierung.

spezielle (bestimmte) Nachrichten von Sollen nur 5 Funktion Gebrauch machen, kann für solche Nachrichten eine bestimmte Markierung (Kennzeichnung) (wobei diese Kennzeichnung nicht mit der zuvor beispielhaft angeführten Markierung der im Empfangsbuffer gespeicherten Sequenznummern der bereits zugestellten Nachrichten zu verwechslen ist) in 10 den Nachrichten gemacht werden, oder solche Nachrichten sind an ihrem Inhalt erkennbar. Ein Beispiel für letzteres sind Nachrichten, welche zur SCCP Klasse 0 (siehe Q.714) gehören und die durch den Wert 0 im Protokollklasseparameterfeld der SCCP Nachricht gekennzeichnet sind und bei denen von den 15 Anwendungen (Benutzern des SCCP) zwar eine (im wesentlichen) zuverlässige aber keine Zustellung in richtiger Reihenfolge benötigt wird.

Vorteilhaft ist dabei auch, daß prinzipiell die sofortige 20 Zustellung an den Empfänger ohne Wissen bzw. Modifikation der Sendevorrichtung erfolgen kann. Andererseits Sendevorrichtung Nachrichten prinzipiell sofortigen zur Zustellung kennzeichnen, ohne daß die Empfangsvorrichtung des Protokolls diese Kennzeichnung unbedingt beachten muß, d.h. 25 die Empfangsvorrichtung stellt weiterhin alle Nachrichten komplett und in richtiger Reihenfolge an die nächst höhere Protokollebene zu. Damit ist der Vorteil einer sofortigen Zustellung zumindest gewisser Nachrichten zwar nicht mehr gegeben, doch funktioniert das Protokoll trotzdem korrekt, 30 d.h. die höheren Protokollebenen erhalten alle Nachrichten in richtiger Reihenfolge. Wenn zur Kennzeichnung nun ein noch nicht verwendetes (d.h. reserviertes) Protokollfeld benutzt wird, kann diese Funktion also rückwärtskompatibel eingeführt werden, d.h. eine diese Kennzeichnung verwendende 35 Sendeeinrichtung kann mit einer Empfangseinrichtung korrekt kommunizieren, auch wenn diese diese Kennzeichnung ignoriert, weil sie sie z.B. nicht versteht. Es muß allerdings beachtet

werden, ob die Anwender des so modifizierten Protokolls von einer Zustellung in strikter Reihenfolge aller Nachrichten ausgehen (wie z.B. die in Q.2210 und Q.2140 beschriebenen Protokolle für das sog. "Retrieval" bei der Verwendung von Q.2110). Es muß dann abgewogen werden, ob die vorliegende Erfindung nicht zur Anwendung kommen soll, oder diejenigen Funktionen der Anwenderprotokolle, die von einer Zustellung ausgehen. modifiziert Reihenfolge strikter in eingeschränkt werden. (Im Falle von Q.2210 und Q.2140 müßte Q.2140 dahingehend modifiziert werden, daß auf einen AAL-10 RETRIEVE BSNT-request durch Q.2210, das modifizierte Q.2140 ein AAL-BSNT-confirm an Q.2210 retourniert, in dem der Wert des darin enthaltenen BSNT Parameter gleich dem höchsten Wert in AA-DATA-indication erhaltenen SN Wertes Konsequenz gehen dann Nachrichten mit einer niedrigeren 15 welche noch Sequenznummer als besagter SN Wert, empfangen bzw. vom SSCF ggf. noch nicht an den Anwender zugestellt wurden, verloren.)

20

25

30

35

In einer zweiten Stufe werden Funktionen eingeführt, mit eine Vielzahl unterschiedlicher es möglich wird, daß Nachrichten eines Nachrichtenströme so zu steuern, zugestellt Reihenfolge richtiger Stromes Nachrichtenverluste auf anderen Strömen die Zustellung von jedoch nicht verzögern. Nachrichten des einen Stromes Vorteilhafterweise werden dabei diese Funktionen nicht als Teil des SSCOP bzw. anderer existierender und gemäß ersten Stufe erweiterter Protokolle sondern in einer eigenen Protokollschicht, welche als Konvergenz- oder Multiplexing Schicht bezeichnet werden kann, eingebracht, obwohl auch eine bestehenden und die in direkte Einbringung modifizierten Protokolle möglich ist. Je nach Anwendung kann dazu eine bestehende Konvergenzschicht erweitert (z.B. das in Q.2140 beschriebene SSCF für oder eine neue das NNI) Konvergenzschicht eingeführt werden. Bezüglich der über die zwei Übertragungsstrecke gesendeten Daten sind dabei

35

Kennzeichnungen notwendig. Eine ist eine Identifizierung des Datenstroms, die andere eine Durchnumerierung der Nachrichten innerhalb eines Datenstroms. Ggf. müssen noch Kontrollnachrichten zur Kontrolle (z.B. Initialisierung) der einzelnen Datenströme definiert werden.

Bei der Identifizierung des Nachrichtenstroms zeigt sich ein der Anordnung der Funktion in einer separaten Protokollschicht. Dadurch kann nämlich ggf. von bereits in Anwender enthaltenen der 10 Daten Nachrichtenstromidentifikationen Gebrauch gemacht werden, was die Einführung eines eigenen Protokollfeldes dafür erübrigt und damit Übertragungskapazität einspart. Ebenso wird dadurch Schnittstelle zwischen der Anderung keine (bestehende) Übertragungsprotokoll und dessen 15 erforderlich. Zum Beispiel ist dies beim MTP Level 3 (Q.2210, Q.704) möglich, welcher - je nach Ausprägung ITU-T oder ANSI - zwischen 16 und 256 explizite Protokollströme über das sog. Zeichengabestreckenauswahlfeld (SLS) identifiziert. können in diesem speziellen Fall ggf. zusätzliche bereits 20 vorhandene Informationen aus den Nachrichten (z.B. Urspungsund/oder Zieladressen bzw. Teile davon) herangezogen werden, um eine feinere Unterteilung der Nachrichten in einzelne, voneinander unabhängige Ströme zu erreichen. Die zwischen Q.2210 (Breitband MTP Level 3) und Q.2110 (SSCOP) liegende 25 Schicht Q.2140 könnte also entsprechend modifiziert werden, ohne daß dies einen Einfluß auf Q.2210 hat.

Alternativ kann die Kennzeichnung der Nachrichtenströme auch explizit durch ein neues Protokollfeld erfolgen, was den Vorteil hat, daß dies unabhängig von der Anwendung geschehen kann, die Konvergenz- oder Multiplexing Schicht also nicht mehr über die Felder der Anwenderprotokolle Bescheid wissen muß. Allerdings muß dann die Schnittstelle zu bestehenden Anwendern erweitert werden, da dann zumindest bei Übergabe und u.U. auch bei Erhalt von Daten der Strom, zu dem die Daten gehören, explizit identifiziert werden muß. Auch müssen

normalerweise zusätzliche Daten übertragen werden, weil existierende Protokolle selten genügend große nicht verwendete Felder aufweisen, obwohl dies nicht ausgeschlossen ist.

5

10

Auch für die Durchnumerierung der Nachrichten innerhalb eines Datenstroms wird normalerweise ein neues Feld in den Nachrichten eingeführt werden müssen, weil existierende Protokolle selten genügend große nicht verwendete Felder aufweisen, obwohl dies nicht ausgeschlossen ist.

Kontrollnachrichten bzw. -felder zur Kontrolle Nachrichtenströme sind insbesondere dann nötig, wenn Anzahl und Bestehen der Ströme nicht fixiert sind sondern zwischen 15 beiden Endpunkten der Übertragungsstrecke vereinbart werden müssen. Geht man jedoch von fix definierten Nachrichtenströmen aus, dann ist eine spezielle Kontrolle der Nachrichtenströme nicht unbedingt notwendig. Sie kann u.U. jedoch von Vorteil sein, da dadurch das Protokoll robuster 20 gemacht werden kann und ggf. in einem Nachrichtenstrom aufgetretene Protokollfehler keinen Einfluß auf andere Ströme nehmen können. Wird keine spezielle Kontrolle durchgeführt, werden die Ströme automatisch beim Verbindungsaufbau des Basisprotokolls (z.B. SSCOP) initialisiert.

25

Als mögliche Kontrollfunktionen kommen z.B. in Betracht

- Öffnen und Beenden eines Stromes
- Rücksetzen der Sequenznummern eines Stromes
- stromindividuelle Flußkontrolle

30

Funktional hat die Konvergenzschicht (oder die in das Protokoll zusätzlich eingebaute Funktion) folgende Aufgaben zu erfüllen:

- Verwaltung eines Empfangspuffers für jeden (aktiven Strom.
  - Verwaltung einer Sende- und einer Empfangssequenznummer.

- Empfangen der Nachrichten für einen Strom und Überprüfung der Sequenznummer.
- Bei lückenloser Sequenznummer Zustellung der Nachricht und ggf. weiterer im Empfangspuffer auf diese Nachricht wartender anderer Nachrichten -- an den Anwender.
- Bei Lücken in der Sequenznummer Zwischenspeichern der Nachricht im Empfangspuffer.
- Beim Senden der Nachricht Zuordnung der Sendesequenznummer und ggf. der Stromidentifikation.
- 10 Ggf. Durchführung der Kontrollfunktionen.

Des weiteren kann es von Vorteil sein, daß für einen (oder mehrere Ströme) der Ströme (der z.B. für Nachrichten der SCCP Klasse O verwendet wird) auf die Zustellung in richtiger Reihenfolge verzichtet wird.

Es sollte noch bemerkt werden, daß die vorliegende Erfindung nicht auf MSR Verfahren beschränkt ist. Sie kann auch auf gewöhnliche Selective Reject bzw. auch auf Go-Back-N Verfahren angewandt werden. In diesen Fällen sind jedoch in der Empfangsvorrichtung mehr Anpassungen, z.B. Einführung eines Empfangspuffers oder einer Statusleiste zur Verfolgung der bereits zugestellten Nachrichten, erforderlich als bei MSR Verfahren.

25

20

5

15

## Zu 4.

In einem Ausführungsbeispiel wird SSCOP (Q.2110) dahingehend modifiziert, daß in SD-PDUs ein freies Bit zur Kennzeichnung von Nachrichten, welche nicht "in-sequence" zugestellt werden müssen, verwendet wird (siehe Figur 1). Ferner wird Q.2140 dahingehend modifiziert, daß 17 Ströme eingeführt werden, einer für die SCCP Klasse O Nachrichten und 16 für die 16 möglichen SLS Werte anderer Nachrichten (siehe Figuren 4, 5 und 6). Um eine Änderung der Anwender zu vermeiden wird

gleichzeitig die maximal erlaubte Nachrichtenlänge für das SSCOP (Parameter k) auf 4100 Oktet erhöht, da das modifizierte SSCF (für die Felder SQ#,St# und Status) zusätzlich 4 Oktet pro Nachricht (SD-PDU mit MTP-3b Daten) Platz benötigt (siehe Figur 3).

## Zu 5.

10

Die beiliegende Zeichnung mit den Figuren 1 bis 6 unterstützt die Darstellung der oben beschriebenen Erfindung.

15

## Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Übertragung von Nachrichten zwischen einer Sende- und einer Empfangseinrichtung einer
- 5 Übertragungsstrecke, demgemäß
  - Nachrichten beim Senden durchnummeriert werden und
  - Nachrichten von der Empfangseinrichtung erneut angefordert werden, wenn von ihr mithilfe der Durchnumerierung Lücken in dem empfangenen Nachrichtenstrom festgestellt werden,
- 10 dadurch gekennzeichnet, daß
  - alle oder nur spezielle Nachrichten, d.h. Nachrichten mit speziellen Merkmalen nach dem Empfang dem Empfänger sofort, d.h. unabhängig davon zugestellt werden, ob Nachrichten aufgrund einer durch die Empfangseinrichtung festgestellten Lücke wiederholt werden müssen.
- Verfahren nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet, daß
  Nachrichten, die sofort zugestellt werden, von der
   Empfangseinrichtung an eine Multiplexeinrichtung zugestellt werden, wobei die Multiplexeinrichtung empfangene Nachrichten anhand der genannten speziellen Merkmale verschiedenen Nachrichtenströmem zuordnet und Nachrichten eines Nachrichtenstromes unabhängig von Nachrichten eines anderen
   Stromes weiterbehandelt.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
   dadurch gekennzeichnet, daß
   ein spezielles Merkmal eine von der Sendeeinrichtung in den
   Nachrichten beigefügte Markierung und/oder ein bestimmter
   Inhalt der Nachrichten sein kann.

15

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei der genannten Multiplexeinrichtung um eine Einrichtung der Übertragunsstrecke selbst oder um eine Einrichtung einer der Übertragunsstrecke übergeordneten Protokollschicht handelt.
- 5. Empfangseinrichtung einer Übertragunsstrecke, die durchnummerierte Nachrichten empfängt und Nachrichten erneut anfordert, wenn sie mithilfe der Durchnumerierung Lücken in dem empfangenen Nachrichtenstrom festgestellt, dadurch gekennzeichnet, daß sie alle oder nur spezielle Nachrichten, d.h. Nachrichten mit speziellen Merkmalen nach dem Empfang dem Empfänger sofort, d.h. unabhängig davon zugestellt, ob Nachrichten aufgrund einer festgestellten Lücke wiederholt werden müssen.
- 6. Multiplexeinrichtung, die Nachrichten von der Empfangseinrichtung nach Anspruch 5 20 empfängt, dadurch gekennzeichnet, daß sie empfangene Nachrichten anhand spezieller Merkmale der Nachrichten verschiedenen Nachrichtenströmem zuordnet und Nachrichten eines Nachrichtenstromes unabhängig von 25 Nachrichten eines anderen Stromes weiterbehandelt.
  - 7. Multiplexeinrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei der genannten Multiplexeinrichtung um eine Einrichtung der Übertragunsstrecke selbst oder um eine Einrichtung einer der Übertragunsstrecke übergeordneten Protokollschicht handelt.

30

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
35 dadurch gekennzeichnet, daß
es eine Modifikation des Protokolls gemäß Q.2110 oder eines
davon abgeleiteten Protokolls darstellt.

9. Verfahren nach Anspruch 8 dadurch gekennzeichnet, daß es die Modifikation des Protokolls gemäß Q.2110 oder eines davon abgeleiteten Protokolls dadurch erfolgt, daß in den SD-PDUs ein freies Bit zur Kennzeichnung von Nachrichten, welche dem Empfänger sofort zugestellt werden sollen, verwendet wird.

5

## Zusammenfassung

5

Verfahren zur Übertragung von Nachrichten zwischen einer Sende- und einer Empfangseinrichtung einer Nachrichtenstrecke

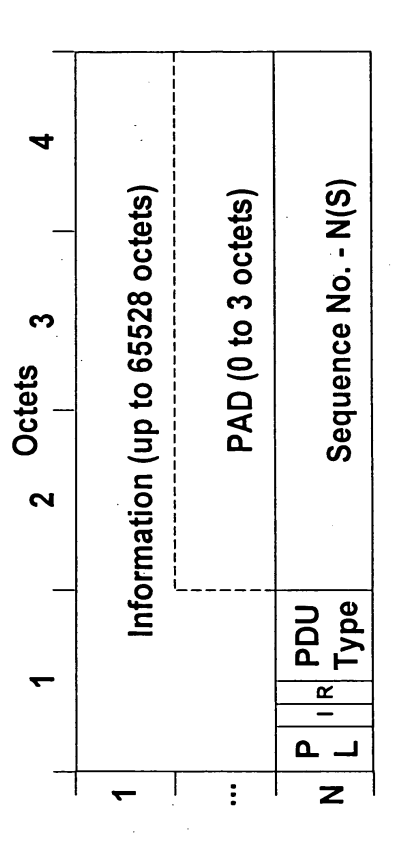
Nachrichtenstrecke, die ein Häufig werden über eine Übertragungsprotokoll mit gesicherter Nachrichtenübertragung aufweist, mehrere, voneinander unabhängige Nachrichtenströme (z.B. Nachrichten für verschiedene Empfänger) übertragen. Da das Übertragungsprotokoll oft aber die Nachrichtenströme 10 nicht unterscheiden kann, kommt es vor, daß die Zustellung der Nachrichten eines Nachrichtenstroms verzögert wird, weil eine vorangegangene Nachricht eines anderen Nachrichtenstroms verloren gegangen ist und wiederholt werden Erfindung löst dieses Problem. 15

Figure 1: Sequenced Data PDU mit Kennzeichnung bzgl "in-sequence delivery"

zusätzlich werden die AA-Data Signale an der Schnittstelle zum SSCOP Benutzer mit einem zusätlichen Parameter I ausgestattet.

= SD zeigt an, daß "sequenced delivery" verlangt wurde (bei AA-Data.indication) bzw. wird (bei AA-Data.request), dh. das Feld I in der SD.PDU wird bzw. wurde auf 0 gesetzt

I = USD zeicht an, daß "sequenced delivery" nicht verlangt wurde bzw. wird.

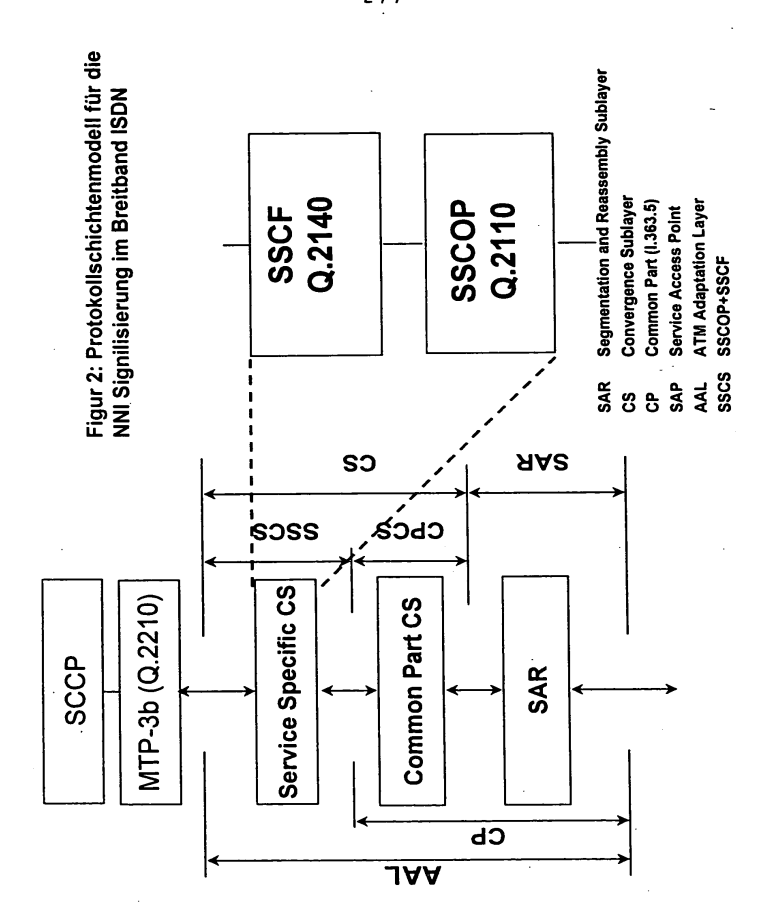


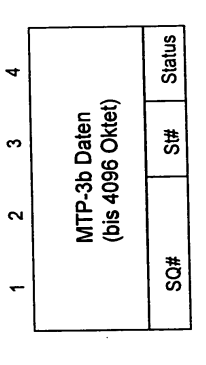
PL PAD Length (2 bits)

I insequence delivery bit (I=1 no inseque

=1 no insequence delivery required)

reserved (1 bit)





Figur 3: Nachrichtenformat des modifizierten SSCF

Strom-Sequenznummer #OS

Stromnummer #tS

Status (St#=0) bzw. Kontrollfeld (St#  $\neq$  0)

Status

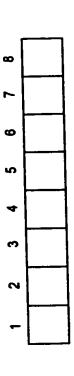
Die Funktionen des Statusfeldes sind in Q.2140 beschrieben. Als Kontrolfeld (nur bei Stromnummer ≠ 0) hat das Feld folgende Bedeutung

Insequence Delivery Bit

0 insequence Delivery erforderlich

1 insequence Delivery nicht erforderlich

reserviert Bits 2 bis 8



Zusätzliche SSCF Funktionen beim Senden von SSCF-PDUs/MTP-3b Daten bei bestehender (Strom 0 für unsequenced Delivery, Ströme 1 bis 16 für Sequenced Delivery) SSCOP Verbindung (Zustände 3/10/5, 2/10/3, 2/10/4) als SSCOP SD-PDUs Figur 4:

Neue Transmitter Variablen

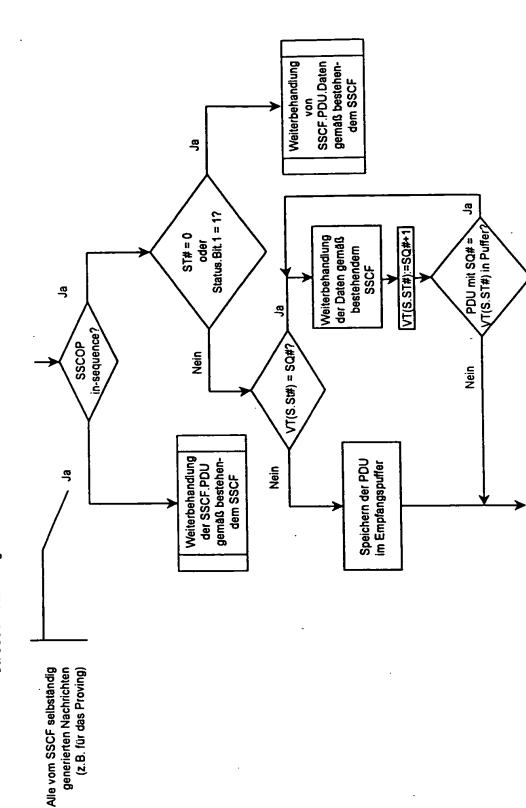
VT(S.n), 1 <=n <= 16 Sende-Senquenzzähler pro Strom, bei SSCOP Verbindungsaufbau bzw. Reset mit Null initialisiert

SSCF.PDU.SQ# := 0 Status.Bit.1 := 1 SSCF.PDU.St# := 0 SSCF.Daten := MSU 8 Sende ohne SSCOP "in-sequence" Anforderung SCCP Klasse Nachricht7 9 SSCF.PDU.SQ# := VT(S.SLS+1) VT(S.SLS+1) := VT(S.SLS+1) + 1 SSCF.PDU.St# := MSU.SLS + 1 SSCF.PDU.Daten := MSU Nein Status.Bit. 1 := 0 MTP-3b MSU? Sende mit SSCOP Nein "in-sequence" Anforderung generierten Nachrichten (z.B. für das Proving) Alle vom SSCF selbständig

Zusätzliche SSCF Funktionen beim Empfang von SSCF-PDUs/MTP-3b Daten bei bestehender SSCOP Verbindung (Zustände 3/10/5, 2/10/3, 2/10/4) in SSCOP SD-PDUs (Strom 0 für unsequenced Delivery, Ströme 1 bis 16 für Sequenced Delivery) Figur 5:

Neue Receiver Variablen

VR(S.n), 1 <=n <= 16 Empfangs-Senquenzzáhler pro Strom, bei SSCOP Verbindungsaufbau bzw. -reset mit Null initialisiert



Figur 6: Modifikationen zum SSCOP Prozess, Figur in Q.2110

1. Alle Vorkommnisse der Anweisung

